

物理學 精修

目錄

♪ 命題大綱

＊「一般警察（四等）特考」～「普通物理學概要」～命題大綱

（考選部最新公布實施）（114年、115年起適用）……………命題大綱-1

♪ 第一章 物理學概論

第一節 命題焦點	1-1
第二節 試題觀摩	1-3
第三節 考題演練	1-4

♪ 第二章 物質的組成

第一節 命題焦點	2-1
第二節 試題觀摩	2-3
第三節 考題演練	2-3

♪ 第三章 物體的運動

第一節 命題焦點	3-1
第二節 試題觀摩	3-3
第三節 考題演練	3-4

♪ 第四章 物質的基本交互作用力

第一節 命題焦點	4-1
第二節 試題觀摩	4-4
第三節 考題演練	4-5

♪ 第五章 電與磁

第一節 命題焦點	5-1
第二節 試題觀摩	5-4
第三節 考題演練	5-5

♪ 模擬測驗(一)：第一～五章

第一節 命題焦點	測驗 1-1
第二節 試題觀摩	測驗 1-4

第三節 考題演練	測驗 1-5
----------------	--------

♫ 第六章 波

第一節 命題焦點	6-1
第二節 試題觀摩	6-5
第三節 考題演練	6-6

♫ 第七章 能量

第一節 命題焦點	7-1
第二節 試題觀摩	7-4
第三節 考題演練	7-4

♫ 第八章 量子

第一節 命題焦點	8-1
第二節 試題觀摩	8-3
第三節 考題演練	8-4

♫ 第九章 宇宙學

第一節 命題焦點	9-1
第二節 試題觀摩	9-4
第三節 考題演練	9-4

♫ 模擬測驗(二)：第一~九章

第一節 題型演練 1	測驗 2-1
第二節 題型演練 2	測驗 2-4

♫ 模擬測驗(三)：第一~九章

第一節 題型演練 1	測驗 3-1
第二節 題型演練 2	測驗 3-5

♫ 第十章 直線運動

第一節 命題焦點	10-1
第二節 試題觀摩	10-3
第三節 考題演練	10-4

♫ 第十一章 牛頓運動定律

第一節 命題焦點	11-1
第二節 試題觀摩	11-3

第三節 考題演練	11-4
----------------	------

♪ 第十二章 動量

第一節 命題焦點	12-1
第二節 試題觀摩	12-2
第三節 考題演練	12-3

♪ 第十三章 萬有引力

第一節 命題焦點	13-1
第二節 試題觀摩	13-3
第三節 考題演練	13-4

♪ 第十四章 功與能量

第一節 命題焦點	14-1
第二節 試題觀摩	14-3
第三節 考題演練	14-4

♪ 第十五章 碰撞

第一節 命題焦點	15-1
第二節 試題觀摩	15-2
第三節 考題演練	15-3

♪ 模擬測驗(四)：第十~十五章

第一節 題型演練 1	測驗 4-1
第二節 題型演練 2	測驗 4-3

♪ 模擬測驗(五)：第十~十五章

第一節 題型演練 1	測驗 5-1
第二節 題型演練 2	測驗 5-3

♪ 總複習(一)：第一~二章

第一節 命題焦點	複習 1-1
第二節 試題觀摩	複習 1-3
第三節 考題演練	複習 1-4

♪ 總複習(二)：第三~四章

第一節 命題焦點	複習 2-1
第二節 試題觀摩	複習 2-2

第三節 考題演練	複習 2-3
----------------	--------

♪ 總複習(三)：第五～第六章

第一節 命題焦點	複習 3-1
第二節 試題觀摩	複習 3-4
第三節 考題演練	複習 3-5

♪ 總複習(四)：第七～九章

第一節 命題焦點	複習 4-1
第二節 試題觀摩	複習 4-3
第三節 考題演練	複習 4-4

♪ 總複習(五)：第十～十一章

第一節 命題焦點	複習 5-1
第二節 試題觀摩	複習 5-2
第三節 考題演練	複習 5-3

♪ 總複習(六)：第十二～十三章

第一節 命題焦點	複習 6-1
第二節 試題觀摩	複習 6-2
第三節 考題演練	複習 6-3

♪ 總複習(七)：第十四～十五章

第一節 命題焦點	複習 7-1
第二節 試題觀摩	複習 7-2
第三節 考題演練	複習 7-3

♪ 附錄一：「大學入學學科能力測驗」～模擬試題

第一節 模擬考 1	附 1-1
第二節 模擬考 2	附 1-8
第三節 模擬考 3	附 1-14

♪ 附錄二：最新～歷屆試題暨解答

◎109 年度：

(一)(109.05.17)「警專(第 39 期)招考」～「物理科」	109 年-1
(二)(109.05.31)「台電(新進僱用人員)甄試」～「物理」	109 年-9
(三)(109.06.13)「一般警察(四等)特考」～「普通物理學概要」	109 年-15

(四)(109.07.12)「台水(評價職位人員)甄試」~「高中(職)物理」.....109年-19

◎110年度：

(一)(110.05.09)「台電(新進僱用人員)甄試」~「物 理」.....110年-1

(二)(110.05.16)「警專(第40期)招考」~「物 理 科」.....110年-7

(三)(110.09.25)「一般警察(四等)特考」~「普通物理學概要」.....110年-13

◎111年度：

(一)(111.05.08)「台電(新進僱用人員)甄試」~「物 理」.....111年-1

(二)(111.05.15)「警專(第41期)招考」~「物 理 科」.....111年-7

(三)(111.06.18)「一般警察(四等)特考」~「普通物理學概要」.....111年-13

◎112年度：

(一)(112.05.07)「警專(第42期)招考」~「物 理 科」.....112年-1

(二)(112.05.14)「台電(新進僱用人員)甄試」~「物 理」.....112年-5

(三)(112.06.10)「一般警察(四等)特考」~「普通物理學概要」.....112年-11

◎113年度：

(一)(113.05.05)「警專(第43期)招考」~「物 理 科」.....113年-1

(二)(113.05.12)「台電(新進僱用人員)甄試」~「物 理」.....113年-5

(三)(113.06.15)「一般警察(四等)特考」~「普通物理學概要」.....113年-10

